



Der Trend



sei dabei

EXTRA FLACH

EIN DACHSCHUTZ  
FÜR ALLE VARIANTEN  
AUFSCIEBBAR  
UND  
KLAPPBAR

**WOLF KABINENSCHUTZ** **HITACHI**

DER NEUEN GENERATION  
FÜR DEN MODERNEN ANSPRUCHSVOLLEN MARKT



**WOLF**  
TECHNIK FÜR BAUMASCHINEN

# WOLF KABINENSCHUTZ HITACHI

## DER NEUEN GENERATION FÜR DEN MODERNEN ANSPRUCHSVOLLEN MARKT

Entwickelt aus Erfahrung mit den Anforderungen des modernen Marktes. Wir nehmen unsere Aufgabe zur Weiterentwicklung sehr ernst und hören auf die Anregungen der Maschinisten und verbinden diese Ideen mit einer sicheren Konstruktion.

Wir sind der Meinung, dass sich Sicherheit und Komfort kombinieren lassen.

Eine einfache Handhabung und eine verbesserte Lagerbevorratung war für uns eine weitere Herausforderung, die wir nach der Art, wie es die Kunden von uns gewöhnt sind, gelöst haben.

Geringe Aufbauhöhe von nur 82 mm!





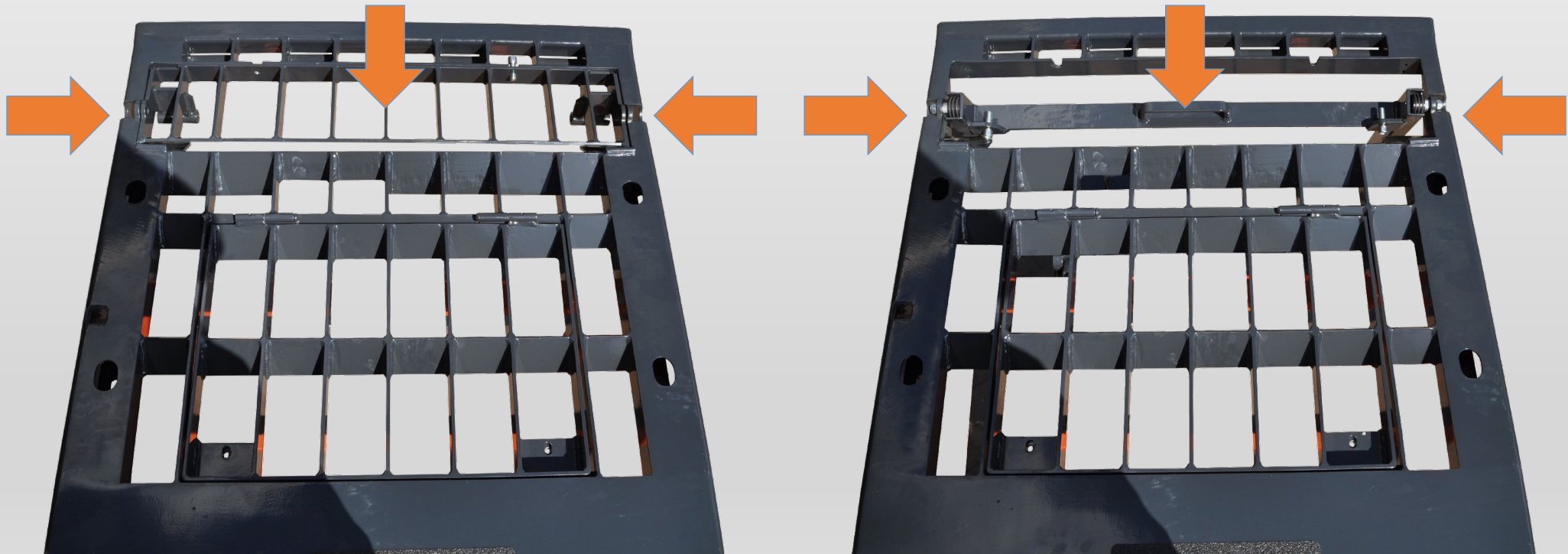
## Unsere Technik zu Ihrem Vorteil

- ★ Für die Standardkabine wird nur noch eine Dachschutzvariante benötigt, die schon eine geringe Aufbauhöhe von 82mm hat
- ★ Dieser Dachschutz kann mit einem Klappgitter oder Aufschiebegitter ausgestattet werden
- ★ So reduzieren sich drei Varianten auf einen Dachschutz, der nach Bedarf mit einem zusätzlichen Bausatz für klappbare Frontgitter oder aufschiebbare Frontgitter versendet werden kann
- ★ Ein Umbau auf andere Varianten ist zu jeder Zeit möglich, durch die Wolf Bausatzlösung
- ★ Das Bestell- und Lagerwesen wird übersichtlich und reduziert das Lagervolumen

# IDEE UND AUFBAU DES WOLF DACHSCHUTZ

Hier ist die Einlegekassette montiert und verschraubt mit dem Dachschutz, auf der Unterseite ist die Befestigung, um den Frontschutz klappbar pendelnd aufzuhängen und die Gasfedern zu befestigen.

Ohne die Einlegekassette können alle notwendigen Bauteile zum Führen des eingesteckten Aufschiebegitters befestigt werden, das sich durch die frei werdende Öffnung nach oben aufschieben lässt.



# AUFBAU DES WOLF KABINENSCHUTZ MIT AUFSCHIEBBAREM FRONTGITTER

Alle neuen Kabinenschutze sind mit Steckmöglichkeiten vorgerüstet, um einen klappbaren Handlauf einzustecken, der die Standsicherheit zusätzlich zu den aufgeklebten Antirutschmatten auf dem Dach erhöht



Schnellspanner des Frontgitters lösen



Von unten in die erste Raststufe einschieben – in dieser Position kann die Frontscheibe sicher gereinigt werden



gefertigt an einer Werkbank in Deutschland

## Unsere Technik zu Ihrem Vorteil

- ★ Kein höherer Aufbau gegenüber dem klappbaren Kabinenschutz
- ★ Freie Sicht bei Arbeiten, die kein Frontgitter erfordern
- ★ Bei geöffnetem Frontgitter bleibt die Straßenzulassung bei Mobilbaggern erhalten

Durch ein im Dach angebrachtes Riegelsystem wird der Dachschutz gesichert



Auf dem Dach stehend kann das Frontgitter mittels angebrachtem Griff und leichtgängigen Führungsrollen aufgezogen und auf dem Dachschutz abgelegt werden




# AUFBAU DES WOLF KABINENSCHUTZ MIT KLAPPBAREM FRONTGITTER



## Unsere Technik zu Ihrem Vorteil

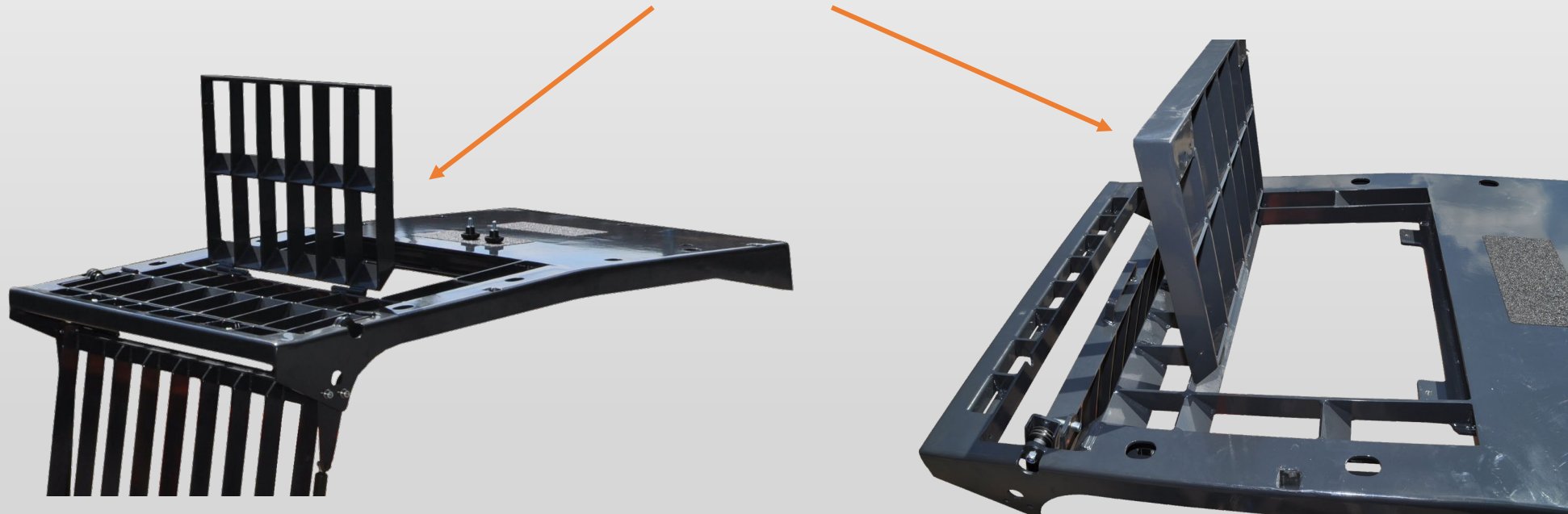
- ★ Leichtes Entriegeln des Frontgitters mittels Spannverschlüssen
- ★ Frontgitter klappt sich durch die Kraft der Gasfedern auf
- ★ In dieser Position kann die Frontscheibe sicher gereinigt werden
- ★ Alle Kabinenschutze sind mit Bohrungen und Befestigungen für zusätzliche Lampen, Antennen etc. vorgerüstet
- ★ Unsere Kabinenschutze sind aus gelasertem Feinkornbaustahl mit hochwertiger und langlebiger pulverbeschichteter Oberfläche


 gefertigt an einer Werkbank  
in Deutschland



# AUFBAU DES WOLF KABINENSCHUTZ

Aufklappbares Dachgitter in beiden Varianten – klappbares und aufschiebbares Frontgitter - zum Einfachen Reinigen der Windscheibe, das mit zwei Sterngriffschrauben leicht lösbar mit dem Dachschutz verschraubt ist



 gefertigt an einer Werkbank  
in Deutschland

# AUFBAU DES WOLF KABINENSCHUTZ

Die Frontgittereinheit ist nah an der Scheibe platziert, um das Sichtfeld nicht negativ zu beeinflussen.  
Die senkrechten und waagrechten Gitterstreben sind gefächert angeordnet,  
das aus der Blickrichtung des Baggerfahrers nur die schmalen Stegrückseiten  
im Sichtfeld erscheinen und nicht die komplette Breite der Streben die Sicht beeinträchtigen



Sichtoptimiert –  
nach unten gekippte  
Querverbindung






# WOLF KABINENSCHUTZ SIND ZUM PATENT ANGEMELDET UND GEBRAUCHSMUSTERGESCHÜTZT GEPRÜFT FOPS KATEGORIE 2 NACH ISO 10262

Wolf Technik für Baumaschinen  
Niedernberger Str. 10  
63741 Aschaffenburg

Tel. 06021 444 75 50  
Email: [info@wolf-vt.de](mailto:info@wolf-vt.de)

Wolf Technik für Baumaschinen  
Siemensstr. 2  
63843 Niedernberg

Tel. 06028 948 284 00  
Email: [info@wolf-vt.de](mailto:info@wolf-vt.de)

 gefertigt an einer Werkbank  
in Deutschland

